



5. (1) 现有每桌坐 9 人、6 人、4 人、3 人这几种规格的桌子,选同一规格的桌子安排 108 人的会议,各要准备多少张?

每桌人数	9	6	4	3
桌子张数				

- (2) 迪迪用 112 元买了 8 个变形金刚,买 1 个、3 个、7 个、9 个这样的变形金刚各要多少元?

个数	1	3	7	8	9
价钱/元				112	

6. 解决问题。

- (1) 修路队原计划 7 天修路 756 米,实际提前 3 天完成了任务。实际平均每天修路多少米?
- (2) 学校买来 6 箱学具,共 216 盒。分装到每箱只能装 8 盒的小箱子里,需要这种小箱子多少只?
- (3) 红气球的只数是黄气球的 3 倍,红气球比黄气球多 24 只。红、黄气球各有多少只?
- (4) 聪聪原计划一周(7 天)做 200 道口算题,实际多做了 10 道。实际平均每天做多少道口算题?

(5)



我买 5 个篮球一共付了 440 元。

我买 6 个足球一共付了 570 元。



1 个足球比 1 个篮球贵多少元?



单元复习(三)

1. 阳光小学三年级同学收集废电池情况如下表。

班级	三(1)班	三(2)班	三(3)班	三(4)班	三(5)班	三(6)班
电池/节	130	140	160	190	180	200

(1) 哪个班收集废电池最多? 哪个班收集废电池最少?

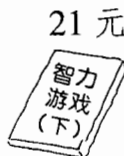
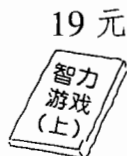
(2) 三年级同学一共收集了多少节废电池?

(3) 你还能提出什么数学问题?

2.



张老师带了 360 元钱
为班级购买新书。



(1) 张老师已经买了 10 本《科幻童话》, 还想买 6 本《动物世界》, 他带的钱够吗?

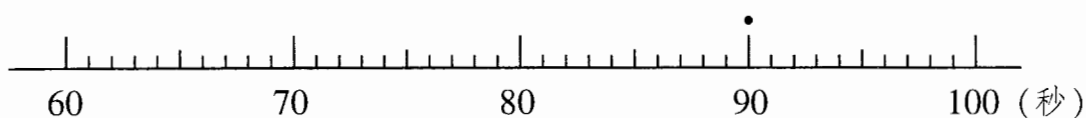
(2) 如果张老师把 360 元钱全部用于购买《智力游戏》(上、下), 他最多能买多少套?

3. 下面是一些男生 100 米游泳的成绩。(单位:秒)

90 88 85 92 74 88 90 75 72 81

85 72 75 88 65 72 74 80 85 72

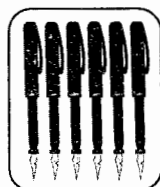
- (1) 在下面的图上,用一个圆点代表在这个成绩位置上的一个人。
第一个同学的成绩已描好,请继续描出其他男生的成绩。



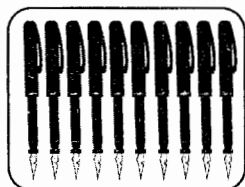
- (2) 成绩最好的是()秒,最差的是()秒,相差()秒。
(3) 分段统计。

成绩/秒	60~69	70~79	80~89	90~99
人数				

4.



15 元/盒



20 元/盒

- (1) 6 支装水笔与 10 支装水笔各买 2 盒,一共需要多少元钱?

- (2) 买 24 支水笔,怎样买合算?

- (3) 买 32 支水笔,怎样买合算?



期末综合练习(一)

1. 在 里填数。

$$50 \times 3 = \square$$

$$6 \times 3 = \square$$

$$56 \times 3 = \square$$

$$240 \div 4 = \square$$

$$32 \div 4 = \square$$

$$272 \div 4 = \square$$

$$170 \times 4 = \square$$

$$8 \times 4 = \square$$

$$178 \times 4 = \square$$

$$180 \div 9 = \square$$

$$81 \div 9 = \square$$

$$261 \div 9 = \square$$

$$808 \times 6 = \square$$

$$30 \times 6 = \square$$

$$838 \times 6 = \square$$

$$240 \div 8 = \square$$

$$32 \div 8 = \square$$

$$272 \div 8 = \square$$

$$26 \times 9 = 180 + \square$$

$$= \square$$

$$4 \square \times 6 = 276$$

$$96 \times 5 = 500 - \square$$

$$= \square$$

$$518 \times 7 = \square + 70$$

$$= \square$$

$$7 \square \times 3 = 237$$

$$786 \times 5 = \square - 100$$

$$= \square$$

2. 计算。

(1) 列竖式计算,

$$278 \times 4$$

$$327 \div 3$$

$$434 \div 7$$

$$904 \div 5$$

$$608 \times 3$$

$$346 \div 8$$